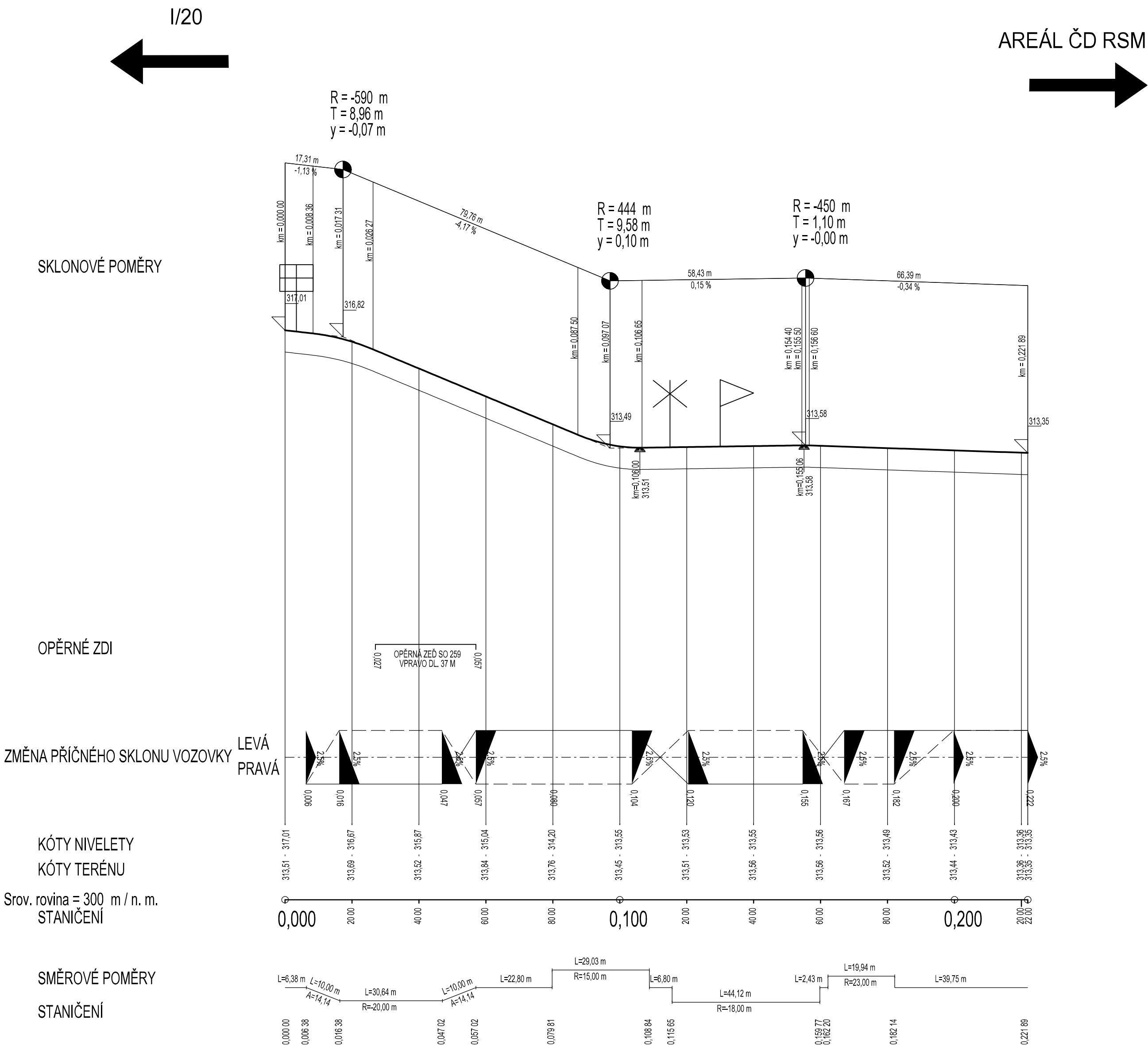





SO 131 NAPOJENÍ AREÁLU ČD RSM

Katastrální území	Plzeň 4
Kraj :	Plzeňský



ČÁST D.1.100

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV			SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK		
Investor:	 ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4			Objednatel:	 ŘSD ČR, Správa Plzeň Hřimálého 2464/37, 320 25 Plzeň
Zhotovitel:					
SUDOP GROUP VĚTŠÍ PROJEKTY RS se sídlem Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3					
					
Hlavní inženýr projektu:			Koordínátor stavby:		
ING. JIŘÍ ŘEHOŘ			ING. MAREK STÁDNÍK		
Vedoucí sdružení:					
 <div>SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: 420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz</div>					
Středisko:					
SILNIC A DÁLNIC					
Vedoucí střediska:		Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:	
ING. LUKÁŠ JEŽEK		ING. JIŘÍ JAROLIM	ING. JIŘÍ JAROLIM	ING. PETR HRADIL	
Název akce:				Číslo smlouvy:	
I/20 PLZEŇ, JATEČNÍ - NA ROUDNÉ				19 009 202	
Část:				Projektový stupeň:	
OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ				DÚR	
Název přílohy:				Datum:	
SO 131 - PODÉLNÝ PROFIL				08 / 2022	
				Číslo části:	
				D.1.100	
			Měřítko:	Počet formátů:	
			1:1 000/100	6 A4	
			Číslo přílohy:		6.1.5